Reference 5

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. S63-076484

Title of the invention: Method for Manufacturing Semiconductor

Pressure Sensor

Application No.: S61-221451

Filing Date : September 19, 1986

Publication Date: April 6, 1988

Inventor : Yukie SUZUNO et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

A lot of structures of semiconductor pressure sensor are proposed. Among them, the most well known type is configured such that a diaphragm 101 comprising diffused layer 101a functioning as a pressure-sensitive resistor is bonded and fixed to a pedestal 102 as shown in Fig.3. In Fig.3, a numeral 103 indicates a bonding layer.

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-76484

Mint Cl.4

識別記号

株式会社小松製作所

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月6日

H 01 L 29/84 21/306 B-6819-5F B-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁).

図発明の名称 半導体圧力センサの製造方法

> 创特 頤 昭61-221451

田田 爾 昭61(1986)9月19日

砂発 眀 者

配 人

神奈川県茅ケ崎市松ケ丘1-5-38

经验 明 奢 渕 ①出

俊 宏 神奈川県平塚市横内1985-1 東京都港区赤坂2丁目3番6号

の代 理 人 弁理士 木村 高久

1. 発明の名称

半導体圧力センサの製造方法

2. 特許請求の証拠

センサ都とシリコン海路部で構成し、このシリ コン弾験部内にピエソ抵抗素子を形成してなる半 導体圧力センサの製造方法において、

出発材料として、シリコン基板表面に絶録層と して窒化膜又は酸化膜を形成すると共に多糖品シ リコン西膜を形成してなるSOI(Siricon On Insulator) 芸板を準備する工程と、

前記多結晶シリコン薄膜内に選択的に不純物を 終入し不輔物領域を形成する工程と、

銭不純物領域内を選択的にアニールし結晶化し て感感無狭隘を形成する工程と、

前記込録器をエッチング停止層として、前記S 0 1 基板の所定の領域をシリコン基板側から異方 性エッチングにより選択的にエッチングすること

により、前記シリコン薄膜部を形成するエッチン グ工程とを含むことを特徴とする半導体圧力セン サの製造方法。

(2) 前記室化譲は、変化シリコン(Sls N4) からなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 原力を対 項記載の半導体性型の製造方法。

(3) 前記實化額は、室化ホウ素(BN)からな ることを特徴とする特許請求の範囲第(i) 項記録 の半導体圧力センサの製造方法。

(4) 前記酸化酶は、酸化シリコン(SiOg) からなることを特徴とする特許胡求の範囲第(1) 項記載の半導体圧力センサの製造方法。

(5) 朝記異方性エッチング工程は、水酸化カリ ウム (KOH) をエッチャントとする工程である ことを特徴とする特許額求の範囲類(1) 項乃至締 (4) 項のいずれかに記載の半期体圧力センサの製 难方法。

3. 発明の詳細な鋭明

【産業上の利用分野】

本発明は、半導体圧力センサの製造方法に係り、 特に所望の形状のシリコン再顕部上にピエソ抵抗 素子を形成してなる半導体圧力センサの製造に関 する。

[従来技術およびその問題点]

半導体技術の選歩に伴い、シリコンやゲルマニウム等の半導体のもつピエゾ抵抗効果を利用した・ 半導体圧力センサが、近年往目されてきている。

半男体圧力センサにはいろいろな構造が過業されているが、なかでも最も広く用いられているのは、第3回に示す如く、感圧抵抗層としての拡散
膨101を存産102に接着固定したダイヤフラム20圧力センサである。ここで103は接着層を示している。

この圧力センサは、ダイヤフラムが圧力を受けて至を生じることにより発生する抵抗値の変化を 検出するものである。従って圧力に応じて正しい 至を発生するようなダイヤフラムを形成する必要 がある。このため、ダイヤフラムの厚さtは均一

この方法では、出発材料としてのシリコン基板の厚さやムラやエッチング液の劣化等により、ダイヤフラムとなる内荷部の厚さを精度良く形成するのは困難であった。

 である必要があり、又、設計値通りの解さである 必要がある。

製造に際しては、通常、次のような方法がとられる。まずシリコン基板内に感圧抵抗器としての 拡散層 1 0 1 a あるいは電極 (図示せず) 等を形成した後、前記シリコン基板表面をレジストで被 関係捜すると共に、裏面にレジスト及のパターン をホトリソ法によって形成する。 (第 4 図 (a))

そして、この後、水酸化カリウム(XOH)を エッチング被として使用して、シリコン基板を裏 面側からエッチングし、ダイヤフラムとしての内 薄部を形成する。(第4回(b))

ここでこのダイヤフラムの厚さは圧力センサの 性能を大きく左右するものであるため、エッテン が精度も高めるためにいろいろな工夫がなきれて いる。

例えば、使用するエッチング波に対するエッチングレートに基づき、エッチング所要時間を算出し、これに従ってエッチング量(混さ)をコントロールする方法が用いられる。

いぜい 1 0~2 0 包皮であるため、エッチング時間のずれの許容皮が小さい。また、 p + 型シリコン層の成態時に、オートドーピングによりシリコン系板表面に不純物が拡散し、 p + 型シリコン層と n 型シリコン層との界面が移動し、これもエッチングによるダイヤフラムの厚きにムラを生じる原因となる。

更にまた、電気的手段によりエッチングレート を測定しコントロールする方法も提案されてはい るが、装置が複雑であるため量度性に欠ける。ま たこの方法では複雑な形状のパターン形成は不可 能である。

そこで本発明者らは、シリコン基板表面に重化 膜又は酸化膜を形成した後、所望の厚さのシリコ ン理膜を形成したものを出発材料とし、耐配重化 膜又は酸化膜をエッチング停止層として具方性エ ッチングにより前配シリコン 対のに除去し所覚の形状のシリコン内容都を形成 する方法を提案した。(特照 8 1 - 1 8 0 1 5 1 かかる方法によれば極めて容易に制御性良くシリコン薄膜層を形成することができる。

一方、感圧抵抗層としては通常、単結晶シリコンが用いられている。この単結晶シリコンは成長条件に制約が大きい。そこで、まず形成の容易な多結晶シリコンを形成し、これをアニールによって結晶化するという方法も提案されている。(特開昭 6 1 - 1 2 1 4 7 8 号)

しかしながら、表面全体をアニールするこの方法では、均一に制御性良く結晶化するのは困難であり、充分なセンサ特性が得られないという問題があった。

本発明は節記実情に載みてなされたもので、製造が容易でかつセンサ特性の良好にピエソ抵抗素子を用いた半導体圧力センサを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手数]

そこで本発明の方法では、シリコン基板表面に、 窒化以又は酸化減を形成した後、所望の厚さの多 結晶シリコン汚滅層を形成したSOI基板(silic

選択比をもつ酸化シリコン又は窒化シリコン膜を用いているため、エッチング時間の余裕度が大きく、エッチャントに没消するだけで極めて容易に高精度の護厚制御を行なうことが可能となる。また、エッチング停止層の護厚を薄くすることができ全体としての厚さを小さくすることも可能である。

(实脏例)

以下、本発明の支援例について図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図(a)乃至(g)は、本発明実施例の半 専体圧力センサの製造工程について説明する。

まず、第1回(a)に示す如く、(100)方向に配向性を育する厚さ300mの n型シリコン 数板 1 上に、膜厚 0.5 mの絶縁層としての第1の型化シリコン膜 2 および膜厚 1 0 mの多結晶シリコン腺 3 を順次地積せしめてなるSOI (aile con on insulaton) 数板 4 を用数する。

次いで、第1図(b)に示す如く、無酸化粧により、新記SOI基板4の表面に幾厚 0.5 mの

on on insulatos)を出発材料とし、核SOI茲板の表面に酸化シリコン等からなる所図の形状のマスクパターンを形成する工程とこのマスクパターンをで入りとして数多結晶シリコンの海路を注入し、不純物領域を起伏的にアニールし、結晶とする工程をはないのの内容部を形成する工程を含むようにしている。

【作用】

本発明の方法によれば、SOI基板のシリコン 励は、単結晶ではなく多結晶とし、感圧抵抗固と なる部分のみ選択的にアニールし結晶化するよう にしているため、極めて容易に作業性良く高精度 の底圧抵抗器パターンを形成することができる。

また、多結晶シリコンの内離部をパクーニング するためのエッチングストッパーとして、 シリコ ンの異方性エッチャントに対して 3 0 8 倍以上の

第1の酸化シリコン膜 5 を形成し、これをフォトリソグラフィーによりパターニングし、拡散用の窓 Wを形成する。

続いて、第1図(c)に示す如く、前記窓 W を介してポロン (B) 拡散を行なった後、接第1の酸化シリコン酸をマスクとして前記窓内に形成された拡散領域にのみ、レーザ光を照射しアニールを行なうことにより、該拡散領域を結晶化し、p型シリコン拡散層からなる底圧抵抗層6の裏面には第2の酸化シリコン酸7が形成されている。

続いて、CVD法により第1図(d)に示す如く、SOI基板上の表面および裏面に第2の窒化シリコン隣 Ba, Bbを堆積し、更にフォトリングラフィーにより表面例の第2の変化シリコン購8a(および前記第2の酸化シリコン購7)に対しコンタクトホール日を穿孔する。

更に、電子ビーム蒸着法により、アルミニウム 薄膜を形成し、これをフォトリソグラフィーによ りパターニングして記録パターン 8 を形成する。

(第1図 (é))

このようにして、表面にピエソ抵抗余子を構成するように感圧抵抗局 8 及び配線パターン 9 を形成した後、フォトリソエッチングにより、SOI 基板の真面側の第 2 の窒化シリコン腺 8 b をパターニングする。(第 1 図(f))

そして最後に、この第2の窒化シリコン膜のパクーンをマスクとして、水酸化カリウム(KOH)水溶液による具方性エッチングを行ない、前記第1の窒化シリコン膜2を露呈せしめ、第1図(g)に示す如く、厚さ10mのダイヤフラムとしての内が部10を形成し、半導体圧力センサが完成せしめられる。

ここで、窒化シリコン膜に対するn型シリコン 拡化1の、水酸化カリウムによるエッチング選択 比は300倍以上であるため、前記第1の窒化シ リコン膜が良好なエッチング停止階として働く。 従ってエッチング時間の厳密な制御を必要とせず して、容易に再現性良く、蓄精度(±1m)に厚 さをコントロールしたダイヤフラム(肉毒部)を

てもよいことはいうまでもない。

加えて、実施例ではダイヤフラム上のセンサ (内郊部)を有する半導体圧力センサについて説 切したが、これに限定されるものではなく、第2 図(a)および(b)に示す如くカンテレバーピ ーム等のセンサ部形成を形成する等他の形状の半 端体デバイスについても適用可能であることはい うまでもない。

(効果)

具えた半導体圧力センサを得ることができる。

また、エッチング停止届として用いられる鍵化シリコン製は、n型シリコン基板1および(多結品)シリコン再膜3との界面が極めてシャープである上、エッチング選択性が高いため薄くても充分であり、センサ特性を高めることが可能である。

また、感圧抵抗器の形成に際し、シリコン腺を 多結晶シリコンで構成したSOI基板を出発材料 とし、感圧抵抗層となる部分のみを選択的にアニ ールして結晶化するようにしているため、極めて 容器に再現性の良い半導体圧力センサを形成する ことが可能となる。

なお、実施例では、 S O 1 基板の絶縁器として空化シリコン臓を用いたがこの危窒化ホウ素臓等の空化膜、酸化シリコン酸等の酸化腫を用いてもよい。 5 なみに酸化シリコン酸は、シリコンの具方性エッチングに用いられるエッチャントに対してエッチング速度が 1 / 2 0 0 6 以下である。

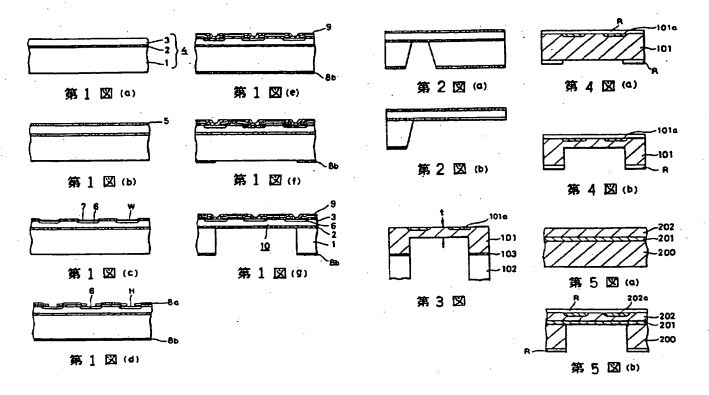
また、エッチャントとしては、水酸化カリウム に限定されることなく、他のエッチャントを用い

良好な半導体圧力センサを容易に形成することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)乃至(g)は、本発明実施例の半 明体圧力センサ製造工程図、第2図(a)および (b)は、本発明の方法の他の適用例を示す図、 第3図は、通常の半導体圧力センサの構造例を示 す図、第4図(a) (b)および第5図(a) (b)は夫々、従来のダイヤフラム(肉帯部)の 形成工程を示す図である。

特開昭63-76484 (5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.